

Capacité maximale de démolition malgré le faible poids. Incomparable. EH 25.



NOUVEAUTÉ

Unique sur le marché :

- 70 J d'énergie de frappe par coup
- 25 kg de poids opérationnel
- Design faibles vibrations

Plus léger, plus rapide, plus puissant. Les caractéristiques étonnantes du nouveau EH 25 :

- Extrême capacité de démolition et d'énergie de frappe par coup pour un faible poids grâce au nouveau mécanisme de percussion à piston creux avec percuteur à tige et système de percussion breveté optimisé contre les vibrations.
- Le plus léger de sa catégorie de puissance avec ses 25 kg.
- Excellent amortissement des vibrations main-bras inférieures à 5 m/s^2 grâce à un dispositif efficace d'amortissement complet du capot.
- Un système à 2 coulisses assure le guidage exact de l'EH 25 qui permet de se concentrer uniquement sur le travail.
- Inégalé quant à sa durabilité : le moteur asynchrone à entraînement sans balai de charbon ne nécessite aucun entretien et a une très longue durée de vie.
- Bonne accessibilité de tous les composants et donc facile à entretenir.
- Emmanchements disponibles pour tous les outils de gros marteaux usuels.
- Plus grande protection de l'opérateur grâce à un convertisseur électronique intégré, unique en son genre : l'égalisation automatique de la tension protège contre les sous-tensions et les surtensions.



**DONNÉES
TECHNIQUES****EH 23 Low Vib****EH 25**

L x l x H (sans outil) mm	750 x 530 x 210	850 x 590 x 238
Poids (sans outil) kg	22,4	25
Emmanchement mm	ø 27 x 80 hex 25 x 108 hex 28 x 152 hex 28 x 160	ø 27 x 80 hex 25 x 108
Cadence de frappe (réglable) 1/min	1.280	1.271
Régime du perceuseur (réglable) 1/min	–	–
Énergie de frappe par coup J (mkp)	50 (5)	70
Entraînement	Moteur universel avec isolant de protection	Moteur asynchrone à courant triphasé avec convertisseur de fréquence monté en amont et isolant de protection pour courant alternatif
Tension V	230 1~	230 1~
Fréquence Hz	50 / 60	50
Courant A	10,8	15,3
Puissance kW	2,2	2,5
Système de percussion	Mécanisme de percussion pneumatique	Mécanisme de percussion pneumatique
Système de perforation	–	–